Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

1T/03/37

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. TO2002 A 000510

REC'D 0 7 OCT 2003

WIPO F



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dali risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Roma, II. 2003

DIRIGENTE

Sig.ra E. MARINELLI

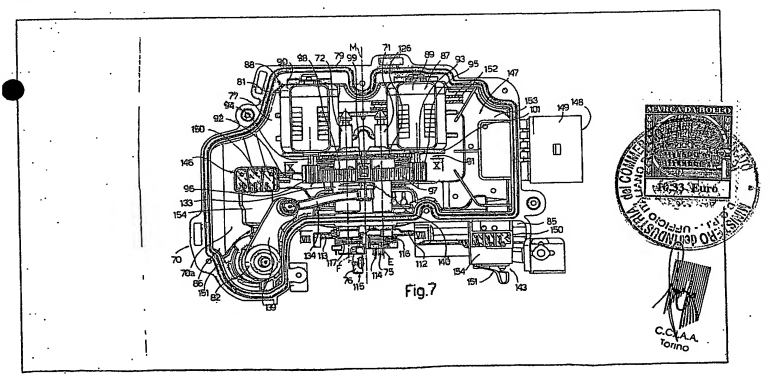
ICHIEDENTE (I)	4		: 1
	VETTO PER INVENZ	ZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ A	LPUBBLICO
	INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.		
BCIMITAL CO.	CASCINE VICA		S.P
Residenza	,		
Denominazione Residenza	1	codi	ce [1]1]111111111111111111111111111111111
	The plants	PROCES IN LINE	
	TE DEL RICHIEDENTE D'ANGELO Fabi		ale Lillilili
•		STUDIO TORTA S.r.I.	
Viotti_			cap [1,0,1,2,1] (prov) [TiC
omicilio elett	TiVO destinatario		
ia L			cap (prov) L
ITOLO		classe proposta (sez/cl/sci) LIII gruppo/sottlogruppo LIII	<u>.</u>
RRATURA P	ER UNA PORTI	IERA DI UN AUTOVEICOLO	
			
		SEISTANZA: DATA	N° PROTOCOLLO
VENTORI DESI			ognome nome
CROTTI		3)	
OTTINO	Franco Giovann	<u> </u>	
IORITÀ		allegat tion di rytorità numero di domanda data di decosito S/R	SCIOGLIMENTO RISERVE Data Nº Protocollo
nazione o organ	nizzazione	the at proving	
L		السيالياليالياليالياليالياليالياليالياليالي	
		DLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	لسيسا ليالياليا
			COLOR WITH THE STORY
UMENTAZIONE N. es.			SCIOGLIMENTO RISERVE Data Nº Protocollo
1) L2 PRO	n. pag. (5,0)	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	9
2) LZ PRO	n. tav. [Q:8]	disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	
a). L11 🗔		lettera d'Incarico, procura o riferimento procura generale	
4) [1] [Ri	HS.	designazione inventore	. LJ/LJ/LJ/LJ/LJ
"	. 81	documenti di priorità con traduzione in italiano	contronta singole priorità
·			1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1
5) L I	S	autorizzazione o atto di cessione	ـ لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
5) LI III 6) Li IIII 7) LI		nominativo completo dei richiedente	
5) Li Ri 6) Li Ri 7) Li estati di versame	ento, totala Euro Qu	nominativo completo dei richiedente uattrocentosettantadue/56	
5) I RI 6) I RI 7) I RI destail di versame pillato IL 11	ento, totala Euro (Qu 4) (0,6) (2,002	nominativo completo del richiedente uattrocentosettantadue/56 Li FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)	
5) I RI 6) I RI 7) . I RI 27) . I	ento, totale Euro (Qu 4) (0,6) (2,0,0,2 (N,Q	nominativo completo dei richiedente uattrocentosettantadue/56 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) D'ANGELO Fabio	
5) I RI 6) I RI 7) . I RI 27) . I	ento, totale Euro (Qu 4) (0,6) (2,0,0,2 (N,Q	nominativo completo del richiedente uattrocentosettantadue/56 Li FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)	
5) L RI 6) L RI 7) L lestal di versame IPILATO IL (1) ITINUA SINO PRESENTE ATI	ento, totale Euro (Qu A) (0,6) (2,0,0,2 IN,Q TO SI RICHIEDE COPIA	nominativo completo dei richiedente uattrocentosettantadue/56 Li Firma del (i) richiedente (i) D'ANGELO Fabio A AUTENTICA SUNO S.I.:	·i obbilgato
5) L RI 6) L RI 7) L lestail di versame APILATO IL (1) ITINUA SIMO PRESENTE ATI	ento, totale Euro (Qu 4) (0,6) (2,0,0,2 (N,Q	nominativo completo dei richiedente uattrocentosettantadue/56 Li Firma del (i) richiedente (i) D'ANGELO Fabio A AUTENTICA SUNO S.I.!	obbligato
.5) L. RI .6) L. RI .7) L. L7) L. L7)	ento, totale Euro (Qu A) (0,6) (2,002 (N,Q) TO SI RICHIEDE COPIA MMERCIO IND. ART. SITO NUMERO DI DO	nominative complete del richiedente uattrocentosettantadue/56 Li Firma del (i) richiedente (i) D'ANGELO Fabio AUTENTICA SUNO S.I CAGR. DI TORINO CMANDA L. 10 20-0.2 A-0 ^{Re} 0 0 5 1	codice 10
.5) L. R	ento, totale Euro (Qu A) (0,6) (2,002 (N,Q) TO SI RICHIEDE COPIA MMERCIO IND. ART. SITO NUMERO DI DO	nominative complete del richiedente uattrocentosettantadue/56 Li Firma del (i) richiedente (i) D'ANGELO Fabio AUTENTICA SUNO S.I CAGR. DI TORINO CMANDA L. 10 20-0.2 A-0 ^{Re} 0 0 5 1	codice 10
.5) L. R5) L. R7) L. ttestati di versame MPILATO IL 1. NTINUA SIMO L. PRESENTE ATI MERA DI CON RBALE DI DEPO	ento, totale Euro (Qu A) (0,6) (2,002 (N,Q) TO SI RICHIEDE COPIA MMERCIO IND. ART. SITO NUMERO DI DO	nominative complete del richiedente uattrocentosettantadue/56 Li Firma del (i) richiedente (i) D'ANGELO Fabio AUTENTICA SUNO S.I CAGR. DI TORINO CMANDA L. 10 20-0.2 A-0 ^{Re} 0 0 5 1	codice 10
.5) L. RI .6) L. RI .7) L. L7) L. L7)	ento, totale Euro (Qu A) (0,6) (2,002 (N,Q) TO SI RICHIEDE COPIA MMERCIO IND. ART. SITO NUMERO DI DO	nominative complete del richiedente uattrocentosettantadue/56 Li Firma del (i) richiedente (i) D'ANGELO Fabio AUTENTICA SUNO S.I CAGR. DI TORINO CMANDA L. 10 20-0.2 A-0 ^{Re} 0 0 5 1	
5) I RI 6) I RI 7) I I testati di versame MPILATO IL 1 NTINUA SUNO PRESENTE ATI MERA DI CON RBALE DI DEPO	ento, totale Euro (Qu A) (0,6) (2,002 (N,Q) TO SI RICHIEDE COPIA MMERCIO IND. ART. SITO NUMERO DI DO	nominativo completo dei richiedente uattrocentosettantadue/56 Li Firma del (i) richiedente (i) D'ANGELO Fabio D'ANGELO Fabio D'ANGELO Fabio D'ANGELO Fabio D'ANGELO Fabio D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABIO D'ANGELO FABI	codice 10

DIAGOUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PERNICIA DE 10.	Ns.Rf.3/3195	HUSPETTUA				
KIASSIMIO IMAGINTIONE OOM DIOCENTAL ENGINEERING	11 10 61 120 0	1.21				
NUMERO DOMANDA REG.A	DATA DI DEPOSITO 1141/0,61/2010					
NUMERO BREVETTO	DATA DI RILASCHO الناءات					
A. RICHIEDENTE (I)						
Denominazione INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.	INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.					
Residenza CASCINE VICA RIVOLI (TO)						
D. TITOLO SERRATURA PER UNA PORTIERA DI UN AUTOVEICOLO						
1						
t						
Classe proposta (sez./cl/scl/) (gruppo/sottogruppo) [/]						
L. RIASSUNTO						

PROSPETTO A

Viene descritta una serratura (1) per una portiera di un autoveicolo, provvista di un meccanismo di chiusura (3) atto ad accoppiarsi in modo rilasciabile con uno scontrino (2) per determinare la chiusura della portiera, di mezzi di apertura meccanici (30, 38, 55, 57) per comandare il rilascio del meccanismo di chiusura (3) dallo scontrino (2), di mezzi di inibizione apertura meccanici (41, 58) selettivamente attivabili per rendere inefficaci i mezzi di apertura (30, 38, 55, 57), e di mezzi attuatori elettrici (5) alloggiati a tenuta di fluido in un singolo involucro (70) ed aventi almeno un organo di uscita (71, 72) attraversante a tenuta di fluido un foro (73, 74) passante dell'involucro (70) stesso per interagire con i mezzi di inibizione apertura (41, 58).

M. DISEGNO



DESCRIZIONE

del brevetto per invenzione industriale di INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A., di nazionalità italiana,

con sede a 10090 CASCINE VICA RIVOLI (TORINO)

CORSO ALLAMANO, 70/5 2002 A000510

Inventori: CROTTI Giacomo, OTTINO Franco Giovanni

*** **** ***

La presente invenzione è relativa ad una serratura per una portiera di un autoveicolo.

autoveicoli le portiere degli Come noto, comprendono generalmente una porzione superiore cornice, la quale definisce una finestra chiusa da un cristallo mobile, quando sollevato, ed una porzione inferiore scatolata formata da un pannello esterno e da un pannello interno uniti ad un'estremità da un bordo di testa e definenti tra loro un vano, nel quale sono alloggiati comunemente il cristallo, quando abbassato, e vari componenti fissati ai pannelli stessi, tra i quali ad esempio una serratura. Frequentemente, il vano della portiera è suddiviso da un setto intermedio impermeabile più interna, regione asciutta all'acqua in una delimitata dal pannello interno, ed in una regione umida più esterna, ossia soggetta all'acqua e all'umidità atmosferica, delimitata dal pannello ed esterno

alloggiante comunemente il cristallo quando abbassato.

Allo scopo di poter interagire con uno scontrino solidale ad un montante fisso della portiera, le serrature tradizionali sono generalmente montate all'interno della regione umida del vano della portiera.

In particolare, come è noto, le serrature tradizionali comprendono essenzialmente un meccanismo di chiusura atto ad accoppiarsi in modo rilasciabile con lo scontrino per determinare la chiusura della portiera, ed un gruppo di azionamento meccanico atto ad essere collegato agli elementi di comando manuale associati alla portiera dell'autoveicolo, quali ad esempio le maniglie interna ed esterna, ed atto ad interagire con il meccanismo di chiusura per comandarne l'apertura.

azionamento di gruppo precisamente, il meccanico comprende generalmente un assieme di apertura collegabile alle maniglie interna ed esterna ed atto ad chiusura di meccanismo il interagire con determinarne il rilascio dallo scontrino, un dispositivo di sicurezza principale disponibile in una prima ed una seconda configurazione, rispettivamente di abilitazione e di disabilitazione dell'apertura del meccanismo di chiusura dall'esterno dell'autoveicolo dì (funzione rispettivamente, inserita e, esterna sicurezza disinserita), ed un dispositivo di sicurezza ausiliario,

selettivamente attivabile per disabilitare l'apertura del meccanismo di chiusura dall'interno dell'autoveicolo e realizzare quindi una funzione di sicurezza interna, comunemente nota con la denominazione inglese "dead lock".

Sono note serrature del tipo suddetto comprendenti, inoltre, due o più attuatori elettrici ad esempio per il comando dell'apertura del meccanismo di chiusura e per l'inserimento ed il disinserimento delle funzioni di sicurezza esterna ed interna. La realizzazione di tali funzioni richiede ovviamente che la serratura sia dotata di componenti elettrici di segnalazione e di controllo, come ad esempio microinterruttori, e di componenti elettrici di connessione.

Poiché come evidenziato precedentemente, al fine di serrature scontrino, le 10 interagire con descritte vengono normalmente posizionate all'interno della regione umida del vano della portiera, risulta necessario adottare tutta una serie di accorgimenti per evitare che il contatto delle serrature con l'acqua possa comprometterne il funzionamento, come ad esempio l'utilizzo di componenti ed attuatori elettrici stagni, componenti analoghi decisamente più costosi di attuatori per i quali non sia richiesta l'impermeabilità all'acqua.

Scopo della presente invenzione è quello di realizzare una serratura per una portiera di un autoveicolo, la quale consenta di ovviare in modo semplice ed economico all'inconveniente sopra specificato.

Ulteriore scopo della presente invenzione è quello di realizzare una serratura per una portiera di un autoveicolo, la quale risulti facilmente adattabile ad implementare un elevato numero di funzioni senza richiedere pesanti modifiche strutturali.

Secondo la presente invenzione, viene realizzata una serratura per una portiera di un autoveicolo come definita nella rivendicazione 1.

Per una migliore comprensione della presente invenzione viene descritta nel seguito una forma di realizzazione preferita, a puro titolo di esempio non limitativo e con riferimento ai disegni allegati, nei quali:

la figura 1 illustra, in vista prospettica esplosa e con parti asportate per chiarezza, una serratura realizzata secondo la presente invenzione;

la figura 2 è una vista laterale della serratura di figura 1, con parti asportate per chiarezza;

le figure 3 e 4 sono viste dall'alto in parziale sezione secondo piani paralleli di un di

azionamento meccanico della serratura di figura 1;

la figura 5 è una vista dall'alto, in parziale sezione ed in scala ingrandita, di un particolare del gruppo di azionamento meccanico delle figure 3 e 4;

la figura 6 è una vista dall'alto, in parziale sezione ed in scala ingrandita, di un ulteriore particolare del gruppo di azionamento meccanico delle figure 3 e 4;

la figura 7 è una vista dall'alto, in scala ingrandita e con parti asportate per chiarezza, di un gruppo attuatore elettrico della serratura di figura 1;

la figura 8 è una sezione secondo la linea VIII-VIII di figura 7;

la figura 9 è una sezione secondo la linea IX-IX di figura 8;

le figure 10 e 11 sono sezioni secondo la linea X-X di figura 7 in due possibili configurazioni operative del gruppo attuatore elettrico;

le figure 12, 13 e 14 sono sezioni secondo la linea XII-XII di figura 9, in tre possibili configurazioni operative di un meccanismo del gruppo attuatore elettrico;

la figura 15 illustra, in vista dall'alto e con parti asportate per chiarezza, una possibile variante della serratura di figura 1; e

la figura 16 è una vista frontale, con parti asportate per chiarezza, della serratura di figura 15.

Con riferimento alle figure 1 e 2, è indicata nel suo complesso con 1 una serratura per una portiera (non illustrata) di un autoveicolo (anch'esso non illustrato), nella fattispecie una serratura adatta ad essere montata su una portiera anteriore lato guida dell'autoveicolo stesso.

La serratura 1 è atta ad interagire in modo noto

con uno scontrino 2 (figura 2) solidale ad un montante

(non illustrato) della portiera e fa parte di un sistema

di chiusura centralizzato delle portiere

dell'autoveicolo, la cui operatività è gestita in modo

noto e non illustrato dall'impianto elettrico

dell'autoveicolo.

essenzialmente comprende 1 serratura meccanismo di chiusura 3 (figura 3, linea tratteggiata) in modo rilasciabile con ad accoppiarsi atto scontrino 2 per determinare la chiusura della portiera, un gruppo di azionamento meccanico 4 atto ad essere collegato ad elementi di comando manuale associati alla portiera dell'autoveicolo, quali ad esempio le maniglie esterna (non illustrate), ed atto interna ed chiusura di interagire con meccanismo il comandarne il rilascio dallo scontrino 2, ed un gruppo attuatore elettrico 5 per il comando del gruppo di azionamento meccanico 4.

Il meccanismo di chiusura 3 ed il gruppo di azionamento meccanico 4 sono montati su un unico corpo di supporto 6 atto ad essere rigidamente fissato alla portiera dell'autoveicolo.

In particolare, il corpo di supporto 6 presenta una struttura a "sandwich" ed è costituito da un guscio 7 intermedio realizzato in materiale plastico ed avente forma prismatica e da una coppia di piastre 8, 9 metalliche di base montate da parti opposte sul guscio 7.

Più precisamente, una delle piastre (8) è costituita da due porzioni 10, 11 disposte ad angolo retto, mentre l'altra piastra (9) si estende su un unico piano di giacitura parallelamente alla porzione 10 ed in battuta di testa contro la porzione 11; come visibile in figura 1, la porzione 11 della piastra 8 sporge oltre la piastra 9.

Il guscio 7 e le piastre 8, 9 delimitano tra loro un vano di alloggiamento del meccanismo di chiusura 3; il gruppo di azionamento meccanico 4 è invece disposto all'esterno del suddetto vano ed è supportato dalla piastra 9 e dalla porzione 11 della piastra 8 ad essa contigua.

1'introduzione consentire di Al fine scontrino 2 all'interno del vano del corpo di supporto 6 perché possa interagire con il meccanismo di chiusura 3, il guscio 7 e la piastra 8 sono provvisti di rispettive aperture 13, 14 tra loro allineate; più precisamente, l'apertura 13 del guscio 7 (figura 3) ha sostanzialmente una conformazione a C aperta verso l'esterno del corpo supporto 6, mentre l'apertura 14 ha un profilo allungato chiuso, si estende su entrambe le porzioni 10, 11 della piastra 8 e presenta, lungo la porzione 10 quella conformazione identica stessa, una dell'apertura 13.

Il meccanismo di chiusura 3 (figura 3) comprende, una forcella 15 ed un incaglio 16 in modo noto, 18 perni 17, a rispettivi intorno incernierati estendentisi tra la porzione 10 della piastra 8 e la piastra 9. I perni 17, 18 sono fissati rigidamente al corpo di supporto 6 e hanno rispettivi assi A, ortogonali alla porzione 10 della piastra 8 ed alla piastra 9.

La forcella 15 è costituita da una piastra sagomata metallica rivestita in materiale plastico, è incernierata in corrispondenza di un propria porzione intermedia intorno al perno 17 e presenta una sede 20 periferica a C atta ad accogliere lo scontriguia.

delimitata lateralmente da una coppia di denti 21, 22.

La forcella 15 è soggetta in modo noto all'azione di richiamo di una molla 23 ad elica cilindrica avvolta intorno al perno 17 e vincolata alla forcella 15 stessa (in modo non visibile) e ad un'appendice 24 della piastra 9; in particolare, la forcella 15 è spinta dalla una posizione di apertura verso 23 illustrata), in cui è disposta lateralmente in battuta con il proprio dente 21 contro un riscontro collocato da lato 7 guscio visibile) del dell'apertura 13 e consente l'impegno ed il disimpegno dello scontrino 2 entro/dalla propria sede 20.

Sotto la spinta dello scontrino 2 ed in seguito allo sbattimento della portiera, la forcella 15 è girevole intorno all'asse A dalla posizione di apertura ad una posizione di chiusura (figura 3), in cui lo scontrino 2 è bloccato nella sede 20 ed il dente 21 intercetta in modo noto le aperture 13 e 14 impedendone la fuoriuscita.

L'incaglio 16 è costituito da una piastra sagomata metallica rivestita in materiale plastico estendentesi sul medesimo piano di giacitura della forcella 30 e da un lato della stessa. L'incaglio 16 presenta un risalto 25 laterale conformato a L ed atto ad accoppiarsi a scatto con il dente 22 della forcella 15 per bloccarla

in modo rilasciabile nella posizione di chiusura.

L'incaglio 16 è spinto in modo noto verso la forcella 15 da una molla 26 ad elica cilindrica agente contro un lato dell'incaglio 16 stesso opposto a quello da cui si estende il risalto 25.

L'incaglio 16 porta, inoltre, a sbalzo un risalto 27 di azionamento estendentesi parallelamente agli assi A e B ed impegnante un'asola 28 passante della piastra 9 per ricevere forze di apertura dal gruppo di azionamento meccanico 4, come sarà descritto in maggiore dettaglio nel seguito.

Con riferimento alle figure 1, 3 e 4, il gruppo di ZYZZI azionamento meccanico 4 comprende una leva di apertura 30 interagente con il risalto 27 dell'incaglio 16 per disaccoppiare l'incaglio 16 stesso dalla forcella 15, ed una coppia di meccanismi di azionamento 31, 32 collegabili in modo noto rispettivamente ad una maniglia esterna e ad una maniglia interna della portiera (non illustrate) e cooperanti selettivamente con la leva di apertura 30 per aprire la serratura 1 dall'esterno e, rispettivamente, dall'interno dell'autoveicolo.

La leva di apertura 30, preferibilmente realizzata in materiale metallico, presenta una conformazione allungata sostanzialmente piana, si estende lungo la piastra 9 dalla parte opposta del meccanismo di chiusura

3 ed ha un'estremità incernierata alla piastra 9 stessa tramite il perno 18.

In particolare, la leva di apertura 30 presenta, lungo un proprio bordo laterale, un risalto 34 estendentesi attraverso l'asola 28 della piastra 9 ed interagente con il risalto 27 dell'incaglio 16; pertanto, la leva di apertura 30 definisce un organo di uscita del gruppo di azionamento meccanico 4.

La leva di apertura 30 presenta, inoltre, una porzione 35 di interazione con il meccanismo di azionamento 31 ed una porzione 36 di interazione con il meccanismo di azionamento 32.

risalto un costituita da è porzione 35 estendentesi a sbalzo dal piano della leva di apertura 30 in direzione opposta alla direzione di estensione del risalto 34, mentre la porzione 36 è costituita da un braccio estendentesi complanarmente da un'estremità apertura 30 opposta a quella di della leva incernieramento al perno 18.

Le porzioni 35 e 36 si originano da bordi laterali opposti della leva di apertura 30; più in particolare, la porzione 36 si estende dal medesimo bordo laterale della leva di apertura 30 da cui si estende il risalto 34.

La leva di apertura 30 presenta, infine, un'asola

37 passante di profilo rettangolare, la cui funzione sarà chiarita nel seguito, allungata nella direzione di maggiore estensione della leva 30 stessa, ossia in direzione trasversale alla porzione 11 della piastra 8.

Il meccanismo di azionamento 31 (figure 1, 4 e 6) comprende una leva di comando esterno 38 collegabile in modo noto e non illustrato alla maniglia esterna della portiera ed incernierata alla piastra 9 intorno ad un perno 40 di asse C parallelo agli assi A e B, ed un organo di sicurezza principale 41 mobile lungo direzione di maggiore estensione della leva di apertura 30 per realizzare la funzione di sicurezza esterna della inibizione/abilitazione di ossia 1, serratura stessa tramite 1 serratura della dell'apertura maniglia esterna. In particolare, l'organo di sicurezza principale 41 è mobile rispetto alla leva di apertura 30 tra una configurazione di abilitazione (funzione di disinserita, figura esterna sicurezza dell'organo di sicurezza principale 41 evidenziata con un tratteggio interno), in cui si interpone tra la leva esterno 38 comando leva di la 30 е apertura permettendo la trasmissione del moto tra le stesse e conseguentemente l'apertura della serratura 1 tramite la configurazione una ed esterna, maniglia disabilitazione (funzione di sicurezza esterna inserione) figure 4 e 6, parte dell'organo di sicurezza principale 41 priva di tratteggio interno), in cui non consente la trasmissione del moto dalla leva di comando esterno 38 alla leva di apertura 30 e quindi inibisce l'apertura della serratura 1 tramite la maniglia esterna.

La leva di comando esterno 38, convenientemente realizzata in materiale metallico, presenta anch'essa forma allungata e si estende da parte opposta della leva di apertura 30 rispetto alla porzione 11 della piastra 8 e rispetto alla piastra 9, e giace su un piano parallelo alla leva di apertura 30 stessa.

La leva di comando esterno 38 è incernierata alla piastra 9 in corrispondenza di una propria porzione di estremità 43 adiacente alla leva di apertura 30 e definisce, in corrispondenza della propria estremità opposta, una sede 42 a C di attacco ad una trasmissione (non illustrata), ad esempio del tipo a cavo flessibile, di collegamento della leva 38 stessa alla maniglia esterna.

In prossimità della propria porzione di estremità 43, la leva di comando esterno 38 presenta una sporgenza 44, la quale, durante la rotazione intorno all'asse C, è atta a sovrapporsi parzialmente all'asola 37 della leva di apertura 30 ed a cooperare a spinta con la porzione 35 di tale leva tramite l'interposizione dell'organo di

sicurezza principale 41 disposto nella configurazione di abilitazione per ruotare la leva di apertura 30 intorno all'asse B.

La leva di apertura 30 e la leva di comando esterno 38 sono normalmente mantenute in relative posizioni di riposo, in cui cooperano in battuta rispettivamente, tramite il risalto 34, contro un bordo dell'asola 28 della piastra 9 e, tramite il proprio bordo laterale, contro un riscontro 45 della piastra 9, da bracci 46, 47 opposti di una molla 48 ad elica cilindrica avvolta intorno ad un risalto 49 sporgente a sbalzo dalla piastra 9 e disposto da un lato rispetto alle leve 30, 38 stesse.

L'organo di sicurezza principale 41 (figure 1, 4 e 6), preferibilmente realizzato in materiale plastico, presenta forma allungata e si estende sostanzialmente tra la leva di comando esterno 38 e la porzione 11 della piastra 8 in direzione trasversale alla porzione 11 stessa. L'organo di sicurezza principale 41 comprende una prima porzione 50 piana estendentesi parallelamente alla leva di apertura 30 e da parte opposta di questa rispetto alla piastra 9, ed una seconda porzione 51 sostanzialmente conformata a L ed avente un'estremità 52 impegnata in modo scorrevole entro l'asola 37 lungo la direzione di maggiore estensione della leva di apertura

30. La porzione 50 definisce, in corrispondenza di una propria estremità opposta a quella da cui si origina la porzione 51, un foro 53 di vincolo per l'attacco al gruppo attuatore elettrico 5, come sarà spiegato in dettaglio nel seguito.

Con particolare riferimento alla figura 6, nella l'estremità abilitazione, [.]di configurazione dell'organo di sicurezza principale 41 impegna un tratto di estremità dell'asola 37 della leva di apertura 30 adiacente alla leva di comando esterno 38 in modo da interporsi tra la sporgenza 44 della leva di comando esterno 38 e la porzione 35 della leva di apertura 30 configurazione di nella Diversamente, disabilitazione, l'estremità 52 dell'organo di sicurezza principale 41 impegna un tratto di estremità opposto dell'asola 37 in modo da disporsi al di fuori della traiettoria di rotazione della sporgenza 44 intorno all'asse C ed impedire l'azionamento della leva di apertura 30 da parte della sporgenza 44 stessa.

Il meccanismo di azionamento 32 comprende una leva di comando interno 55 collegabile in modo noto e non illustrato alla maniglia interna della portiera ed incernierata alla porzione 11 della piastra 8 intorno ad un perno 56 di asse D ortogonale alla porzione 11 stessa ed agli assi A, B, C, una leva di trasmissione 57

incernierata alla piastra 9 tramite il perno 18 ed azionata dalla leva di comando interno 55, ed un organo di sicurezza ausiliario 58 vincolato in modo mobile alla assumere ad atto 57 ed trasmissione di abilitazione di configurazione una selettivamente dall'interno 1 serratura della dell'apertura interna sicurezza di (funzione dell'autoveicolo 5, parte dell'organo figure 1 е disinserita, sicurezza ausiliario 58 evidenziata con un tratteggio interno), in cui consente la trasmissione del moto dalla leva di trasmissione 57 alla leva di apertura 30, ed una configurazione di disabilitazione dell'apertura della serratura 1 dall'interno dell'autoveicolo (funzione di parte figure 4 е 5, inserita, sicurezza interna sicurezza ausiliario 58 priva dell'organo di tratteggio interno), in cui impedisce l'azionamento della leva di apertura 30 da parte della leva di trasmissione 57.

La leva di comando interno 55, convenientemente realizzata in materiale metallico, presenta una conformazione a L e si estende lungo un piano di giacitura ortogonale ai piani di giacitura degli altri componenti del gruppo di azionamento meccanico 4.

La leva di comando interno 55 presenta, a partire da una porzione di incernieramento al perno 56, un partire

braccio 60 collegabile ad un estremità alla maniglia interna, ed un secondo braccio 61 estendentesi verso la piastra 9 ed agente a spinta, in corrispondenza di una propria estremità, sulla leva di trasmissione 57.

realizzata 57 trasmissione di leva La in materiale metallico e si estende preferibilmente sostanzialmente su un piano parallelo alla piastra 9, tra la leva di apertura 30 e gli organi di sicurezza principale ed ausiliario 41, 58. La leva di trasmissione 57 è incernierata al perno 18 in corrispondenza di una porzione intermedia, da cui si estendono radialmente un primo braccio 62 avente un incavo di estremità a L impegnato dalla relativa estremità del braccio 61 della leva di comando interno 55, ed un secondo braccio 64 conformato a forcella e definente una sede 65 di vincolo a scorrimento per l'organo di sicurezza ausiliario 58.

spinta in modo leva di trasmissione è 57 convenzionale da una molla 66 verso una posizione di riposo, in cui è disposta con il proprio braccio 64 immediatamente a monte della porzione 36 della leva di 30 nel verso di rotazione della leva di apertura rilascio determinare il per apertura 30 stessa dell'incaglio 16 dalla forcella 15.

L'organo di sicurezza ausiliario 58, convenientemente realizzato in materiale plastico,

presenta una conformazione allungata piana e si estende nella medesima direzione del braccio 64 della leva di trasmissione 57 in posizione parallela e sovrapposta a quest'ultima. In particolare, l'organo di sicurezza ausiliario 58 è interposto tra la leva di trasmissione 57 e la porzione 50 dell'organo di sicurezza principale 41. L'organo di sicurezza ausiliario 58 presenta, in corrispondenza di una propria estremità, un foro 67 di vincolo per l'attacco al gruppo attuatore elettrico 5, come sarà spiegato in dettaglio nel seguito, e, in corrispondenza di una propria estremità opposta, un risalto 68 impegnato in modo scorrevole entro la sede 65 del braccio 64 e sporgente rispetto al braccio 64 stesso verso la piastra 9.

L'organo di sicurezza ausiliario 58 può pertanto scorrere lungo il braccio 64 della leva di trasmissione 57 per assumere le citate configurazioni di abilitazione e di disabilitazione dell'apertura della serratura dall'interno dell'autoveicolo.

Più precisamente, nella configurazione di abilitazione, il risalto 68 dell'organo di sicurezza ausiliario 58 impegna il tratto più estremo della sede 65 disponendosi a contatto dell'estremità libera della porzione 36 della leva di apertura 30 in modo da poter determinare la rotazione intorno all'asse B della leva

di apertura 30 stessa per effetto di una corrispondente rotazione della leva di trasmissione 57 (figure 1 e 5, risalto 68 evidenziato con un tratteggio interno). Diversamente, nella configurazione di disabilitazione, il risalto 68 dell'organo di sicurezza ausiliario 58 impegna il tratto più interno della sede 65 in modo da non interagire con la porzione 36 della leva di apertura 30 ed impedire così l'azionamento della leva di apertura 30 stessa da parte della leva di trasmissione 57 (figure 4 e 5, risalto 68 privo di tratteggio interno).

Secondo un'importante caratteristica della presente invenzione, il gruppo attuatore elettrico 5 (figure 1, 2 7) è alloggiato a tenuta in un involucro 70 in materiale plastico fissabile sul corpo di supporto 6 e di alberi 72 di 71, comprende una coppia attraversanti a tenuta rispettivi fori 73, 74 passanti dell'involucro 70 stesso ed aventi rispettivi pioli 75, 76 di estremità eccentrici accoppiabili rispettivamente con i fori 53, 67 di estremità degli organi di sicurezza di 58 del 41, ausiliario principale ed azionamento meccanico 4.

L'involucro 70 presenta una conformazione appiattita ed è formato da una coppia di gusci 77, 78 a piastra aventi rispettivi bordi 79, 80 periferici in rilievo di conformazione complementare ed accoppiati tra

loro lungo tali bordi con l'interposizione di una guarnizione 81 perimetrale di tenuta.

Secondo una forma di attuazione preferita, la guarnizione 81 è alloggiata in una relativa scanalatura perimetrale del guscio 77 ed è costampata sul guscio 77 stesso.

Come visibile in particolare nelle figure 1 e 7, l'involucro 70 presenta, ai lati opposti della parte dei bordi laterali 79, 80 da cui sporgono gli alberi 71, 72, rispettive sporgenze 85, 86; una di tali sporgenze (85) è essenzialmente costituita da una flangia estendentesi ortogonalmente a sbalzo dal guscio 77 dalla parte opposta rispetto al guscio 78, mentre l'altra sporgenza (86) definisce un prolungamento laterale della cavità alloggia, come dell'involucro ed 70 interna descritto in dettaglio nel seguito, un cilindro chiave attuatore al gruppo operativamente collegato 82 elettrico 5.

L'involucro 70 è fissato sul corpo di supporto 6 nella posizione delle figure 1 e 2, in cui il guscio 78 è disposto in battuta contro la porzione 11 della piastra 8 e le sporgenze 85, 86 sono disposte entrambe in appoggio sulla piastra 9; più precisamente, la sporgenza 85 è fissata complanarmente sulla zona della piastra 9 che ricopre la forcella 15.

attuatore elettrico comprende Il gruppo essenzialmente un dispositivo 87 di comando dell'organo principale 41 sicurezza di l'inserimento/disinserimento della funzione di sicurezza inibizione dell'apertura esterna, · ossia di dall'esterno dell'autoveicolo, serratura 1 comando dell'organo di sicurezza di dispositivo 88 ausiliario 58 per l'inserimento/disinserimento della funzione di sicurezza interna (comunemente nota con la denominazione inglese "dead lock"), ossia di inibizione dall'interno 1 dell'apertura della serratura dell'autoveicolo.

I dispositivi 87, 88 sono disposti all'interno dell'involucro 70 in posizione tra loro affiancata e sostanzialmente simmetrica rispetto ad un piano M intermedio ortogonale ai gusci 77, 78, alle porzioni 10 e 11 della piastra 8 ed alla piastra 9.

Ciascun dispositivo 87, 88 comprende essenzialmente un motore elettrico 89, 90 ed un riduttore 91, 92 ad ingranaggi interposto tra un albero 93, 94 di uscita del motore 89, 90 stesso ed il relativo albero 71, 72.

In maggiore dettaglio, gli alberi 71, 72 sono disposti affiancati ed adiacenti alle rispettive sporgenze 85, 86 dell'involucro 70 e presentano assi E, F paralleli tra loro ed agli assi A, B, C; i motori

elettrici 89, 90 sono disposti ai lati opposti degli alberi 71, 72 ed in posizione adiacente ad una parte dei bordi laterali 79, 80 dell'involucro 70 opposta alla parte da cui sporgono gli alberi 71, 72 stessi.

Ciascun riduttore 91, 92 comprende un pignone 95, 96 solidale all'albero 93, 94 del relativo motore elettrico 89, 90, ed un settore dentato 97, 98 calettato sul relativo albero 71, 72 ed ingranante con il pignone 95, 96 stesso.

Tra i settori dentati 97, 98 è interposto un blocchetto 99 parallelepipedo in materiale elastomerico definente un fine corsa per i settori dentati 97, 98 stessi.

I gusci 77, 78 sono dotati di una pluralità di elementi in rilievo, solo alcuni dei quali visibili nelle figure allegate, delimitanti rispettive sedi di attuatore. componenti del gruppo dei alloggiamento elettrico 5 ed aventi la funzione di mantenere suddetti componenti in posizioni prefissate all'interno dell'involucro 70. In particolare, uno di tali elementi in rilievo, indicato con 101, è costituito da una flangia estendentesi ortogonalmente a sbalzo da porzione intermedia del guscio 77 ed attraversata dagli alberi 71, 72 stessi. La flangia 101 delimita con corrispondenti porzioni ad essa affacciate dei bordi laterali 79, 80 dei gusci 77, 78 rispettive sedi di alloggiamento dei motori elettrici 89, 90.

Vantaggiosamente, i fori 73, 74 sono entrambi ricavati interamente su una porzione 102 del bordo laterale 79 del guscio 77 e presentano, verso l'esterno dell'involucro 70, rispettivi tratti a sezione allargata per l'alloggiamento di relativi anelli di tenuta 103 di tipo O-Ring (figure 8 e 9).

Ciascun albero 71, 72 presenta una prima porzione di estremità 104, 105 cilindrica disposta a lato del porzione 89, 90, una elettrico motore relativo intermedia 106, 107 prismatica sulla quale è calzato un relativo manicotto 108, 109 di conformazione interna complementare e provvisto esternamente del relativo 97, 98, ed una seconda porzione di settore dentato opposta cilindrica fuoriuscente 111 estremità 110, dall'involucro 70 ed accoppiata con il relativo organo di sicurezza 41, 58 del gruppo di azionamento meccanico 4.

In particolare, la porzione intermedia 106, 107 di . ciascun albero 71, 72 si estende tra la flangia 101 e la porzione 102 del bordo laterale 79 del guscio 77.

La porzione di estremità 110, 111 di ciascun albero 71, 72 presenta uno spallamento anulare affacciato alla porzione 102 del bordo laterale 79 del guscio 77 e

definente una battuta assiale per il relativo anello di tenuta 103.

Le porzioni di estremità 110, 111 degli alberi 71, 72 sono inoltre dotate di relativi bracci 112, 113 sostanzialmente radiali, la cui funzione sarà chiarita nel seguito, estendentisi verso le rispettive sporgenze 85, 86 nelle posizioni degli alberi 71, 72 stessi illustrate in figura 7, corrispondenti alle configurazioni di abilitazione degli organi di sicurezza principale ed ausiliario 41, 58.

Secondo una preferita forma di attuazione (figura 9), ciascun piolo 75, 76 è portato eccentricamente ed integralmente da un relativo elemento di estremità 114, 115, il quale è accoppiato assialmente a scatto sulla porzione di estremità 110, 111 esterna del relativo albero 71, 72 in modo da poter ruotare liberamente su uno spicchio angolare della porzione di estremità 110, 111 stessa ed è soggetto all'azione di richiamo di una relativa molla 116, 117 ad elica cilindrica verso una prefissata posizione angolare sulla suddetta porzione di estremità 110, 111.

In particolare, l'elemento di estremità 114 è costituito da un perno 118 cilindrico impegnante un foro assiale cieco ricavato nella porzione di estremità 110 dell'albero 71 e provvisto di un ringrossimi dell'albero 71 e provvisto di un ringrossim

eccentrico da cui sporge a sbalzo il piolo 75. porzione di estremità 110 è a sua volta provvista di un estremità eccentrico definente una 120 di battuta per il ringrosso 119 dell'elemento di estremità 114. La ritenzione assiale dell'elemento di estremità 114 sull'albero 71 è realizzata tramite accoppiamento a scatto tra una nervatura angolare ricavata sul ringrosso una scanalatura complementare ricavata 119 ed risalto 120. La molla 116 è avvolta esternamente intorno all'assieme costituito dalla porzione di estremità 110 dell'albero 71 e dall'elemento di estremità 114, ha estremità opposte fissate al ringrosso 119 ed alla porzione di estremità 110 stessa ed è atta a mantenere in battuta tra loro il risalto 120 ed il ringrosso 119.

In modo del tutto analogo, l'elemento di estremità 115 è costituito da un manicotto cilindrico impegnato da un perno 123 sporgente assialmente dalla porzione di estremità 111 dell'albero 72 e terminante con quattro alette di estremità atte ad accoppiarsi a scatto sull'elemento di estremità 115 stesso per trattenerlo assialmente sull'albero 72.

La porzione di estremità 111 dell'albero 72 e l'elemento di estremità 115 sono provvisti di rispettivi risalti 124, 125 eccentrici cooperanti in battuta angolare tra loro sotto la spinta della molla 117, la

quale è avvolta intorno all'elemento di estremità 115 stesso. Più precisamente, la molla 117 presenta estremità opposte fissate rispettivamente all'elemento di estremità 115 ed alla porzione di estremità 111 dell'albero 72.

La realizzazione delle parti terminali degli alberi 71, 72 in due pezzi distinti caricati da una relativa molla 116, 117 verso una posizione angolare relativa di effettuare le manovre consente di prefissata disinserimento delle funzioni di sicurezza esterna ed interna anche in presenza di impedimenti temporanei dovuti ad esempio all'azionamento di una delle maniglie comando contemporaneamente al portiera della disinserimento della funzione di sicurezza esterna o interna ad essa associata.

A titolo di esempio, nel caso in cui venga azionata la maniglia esterna e contemporaneamente venga comandato il disinserimento della funzione di sicurezza esterna, ossia venga ruotato l'albero 71 intorno al proprio asse E per spostare l'organo di sicurezza principale 41 dalla configurazione di disabilitazione alla configurazione di suddetto che il accadere abilitazione, potrebbe di sicurezza principale spostamento dell'organo stesso non possa essere realizzato causa della a presenza della sporgenza 44 della leva di comando esterno 38 in corrispondenza dell'asola 37 della leva di apertura 30. In questo caso, l'albero 71 può comunque effettuare la propria rotazione, mentre il piolo 75 e l'organo di sicurezza principale 41 rimangono fermi e la molla 116 viene caricata; non appena cessa l'impedimento allo scorrimento dell'organo di sicurezza principale 41, la molla 116 riporta l'elemento di estremità 114 nella posizione angolare iniziale rispetto alla porzione di estremità 110 dell'albero 71 e l'organo di sicurezza principale 41 raggiunge la configurazione di sicurezza impedimenti coinvolgenti di Nel caso disinserita. relativo l'organo di sicurezza ausiliario 58 il ed albero 72, il funzionamento è del tutto analogo e non viene riportato per brevità.

In pratica, la soluzione descritta consente il 72 ciascun albero 71, disaccoppiamento tra di relativo organo di sicurezza 41, in presenza 58 dell'organo di movimento al qualsiasi impedimento sicurezza 41, 58 stesso in modo che l'albero 71, 72 possa comunque effettuare la propria rotazione, tramite l'azione della relativa molla 116, 117, rende possibile il completamento del movimento dell'organo di sicurezza 41, 58 al cessare dell'impedimento.

Come visibile nelle figure 10 e 11, un'unica molla 126 agisce sui manicotti 108, 109 per trattenere ciascun

albero 71, 72 in due diverse posizioni operative di fine corsa corrispondenti alle configurazioni di abilitazione e di disabilitazione dei relativi organi di sicurezza 41, 58.

In particolare, la molla 126 agisce su porzioni 127, 128 sagomate dei manicotti 108, 109 estendentisi dai rispettivi settori dentati 97, 98 verso le porzioni di estremità 104, 105 degli alberi 71, 72.

La molla 126 presenta una conformazione simmetrica rispetto al piano M ed è costituita da un filo metallico avente una porzione intermedia 129 rettilinea fissata al guscio 77 in posizione ortogonale al piano M e al di sopra delle porzioni 127, 128 dei manicotti 108, 109, ed opposti rami laterali 130, 131 anch'essi rettilinei, estendentisi verso il guscio 77 in direzione trasversale ad esso a partire da rispettivi occhielli di estremità della porzione intermedia 129 ed agenti a compressione sulle porzioni 127, 128 dei rispettivi manicotti 108, 109; più precisamente, ciascun ramo 130, 131 della molla 126 agisce a compressione su un lato della porzione 127, 128 del relativo manicotto 108, 109 opposto a quello adiacente all'altro manicotto 109, 108.

La porzione 127, 128 di ciascun manicotto 108, 109 è delimitata da una parte da due facce piane disposte ad angolo tra loro, unite da un bordo arrotomato ea

interagenti con il relativo ramo 130, 131 della molla 126 per definire le due diverse posizioni operative del relativo albero 71, 72.

Come visibile in particolare nelle figure 9, 12, 13
e 14, su una porzione 132 del manicotto 109, disposta da
parte opposta del settore dentato 98 rispetto alla
porzione 128, è inoltre montato in modo angolarmente
mobile un'ulteriore manicotto 133 collegato al cilindro
chiave 82 tramite una leva 134 e provvisto, a sua volta,
di un settore dentato 135 ingranante con un ulteriore
settore dentato 136 solidale al manicotto 108 e quindid
all'albero 71.

Con particolare riferimento alle figure 7, 12, 13 experimento alle figure 7, 12, 13 experimento alle figure 7, 12, 13 experimento con 13 experimento con 13 experimento en montato in modo angolarmente mobile attraverso un foro 13 experimento particolare della sporgenza 86. Il cilindro chiave 82 è provvisto di un'appendice 139 sostanzialmente radiale incernierata ad un'estremità della leva 134, la cui estremità opposta è incernierata ad un risalto 140 radiale del manicotto 133. Pertanto, la rotazione del cilindro 82 sotto l'azione della chiave di comando determina una corrispondente rotazione del manicotto 133 rispetto all'albero 72 e, tramite l'ingranamento tra i

settori dentati 135 e 136, la rotazione dell'albero 71 intorno al proprio asse E per comandare lo spostamento dell'organo di sicurezza principale 41.

Come visibile in particolare nelle figure da 12 a 14, la porzione 132 del manicotto 109 porta esternamente a sbalzo un dente 141 radiale impegnante in modo scorrevole un incavo 142 angolare ricavato su una superficie interna del manicotto 133.

L'impegno tra il dente 141 e l'incavo 142 ha lo scopo di consentire l'inserimento della funzione di sicurezza esterna senza determinare il contemporaneo inserimento della funzione di sicurezza interna, e viceversa di determinare il disinserimento della funzione di sicurezza interna eventualmente inserita ogni qualvolta viene comandato il disinserimento della funzione di sicurezza esterna.

La figura 12 illustra le posizioni relative dei manicotti 109 e 133 e dell'albero 72 nel caso in cui le interna siano sicurezza esterna ed di funzioni ruotare 133 può intorno manicotto il disinserite; determinare antiorario per verso F ìn all'asse esterna sicurezza funzione di l'inserimento della (figura 13) senza determinare la rotazione del manicotto 109 e quindi dell'albero 72 (il bordo circonferenziale dell'incavo 142 scorre rispetto al dente 141).

La figura 14 illustra le posizioni relative dei manicotti 109 e 133 e dell'albero 72 nel caso in cui le funzioni di sicurezza esterna ed interna siano inserite; la rotazione oraria del manicotto 133 per determinare il sicurezza disinserimento della funzione di esterna determina il contemporaneo disinserimento della funzione trascinamento del а causa interna sicurezza di estremità di dei bordi radiali esercitato da uno dell'incavo 142 sul dente 141.

Secondo una preferita forma di attuazione della presente invenzione (figure 7 e 8), l'involucro 70 porta una pluralità di microinterruttori 143, 144, 145, 146 di tipo noto, nella fattispecie quattro, atti a rilevare rispettivamente la posizione della forcella 15, degli alberi 71, 72 e del cilindro chiave 82, ed un circuito elettrico 147 collegante i microinterruttori 143, 144, 145, 146 ed i motori elettrici 89, 90 con un connettore elettrico 148, il quale è atto ad essere collegato in illustrato all'impianto elettrico e non isolante corpo cui il dell'autoveicolo ed integrale al guscio 77.

In particolare, ciascun microinterruttore 143, 144, 145, 146 comprende un corpo isolante 154, il quale è fissato al guscio 77 entro un relativo alloggiamento e dal quale sporgono mezzi di collegamento elettrico 150

al circuito elettrico 147 e mezzi di attuazione meccanica 151 atti a cooperare con l'organo (15, 71, 72, 82) di cui il microinterruttore 143, 144, 145, 146 stesso deve rilevare la posizione.

Vantaggiosamente, i mezzi di collegamento elettrico 150 di ciascun microinterruttore 143, 144, 145, 146 sono annegati in una resina, indicata schematicamente con linea tratteggiata in figura 7.

Nella fattispecie illustrata, i microinterruttori 144, 145 sono fissati alla porzione 102 del bordo laterale 79 del guscio 77 e sporgono esternamente dal guscio 77 stesso con i propri mezzi di attuazione meccanica 151 per poter interagire con i rispettivi alberi 71, 72; degli 112, 113 bracci microinterruttore 143 è fissato a sbalzo alla sporgenza 85 del guscio 77 e sporge con i propri mezzi di attuazione meccanica 151 attraverso un'apertura passante (non visibile) della piastra 9 per poter interagire con il microinterruttore 146 è la forcella 15; alloggiato interamente all'interno dell'involucro 70 ed fissato al guscio 77 in posizione adiacente cilindro chiave 82 per poter interagire con lo stesso.

Il circuito elettrico 147 comprende una pluralità di piste conduttive 152 (indicate solo parzialmente in figura 7) colleganti i motori elettrici 89, 9 colleganti i

146 al connettore microinterruttori 143, 145, 144, elettrico 148 e portate da un supporto flessibile 153 in la nel settore con (comunemente noto foglio ïn realizzato. "flexfoil") inglese denominazione materiale isolante, generalmente materiale plastico, e preferibilmente guscio 77 fissato al costampaggio.

Il funzionamento della serratura 1 viene descritto dalla configurazione del meccanismo partire chiusura 3 illustrata in figura 3, in cui lo scontrino 2 è bloccato nella sede 20 della forcella 15 disposta 25 risalto il ed chiusura di posizione dell'incaglio 16 impedisce la rotazione della forcella 15 stessa dalla suddetta posizione. La configurazione descritta del meccanismo di chiusura 3 è ottenibile, in convenzionale, per semplice sbattimento della portiera.

L'apertura della serratura 1 dall'esterno dell'autoveicolo si ottiene agendo sulla maniglia esterna, e quindi, sulla leva di comando esterno 38.

Se la funzione di sicurezza esterna è disinserita, ossia l'estremità 52 dell'organo di sicurezza principale 41 impegna la parte dell'asola 37 della leva di apertura 30 adiacente alla leva di comando esterno 38 (figura 6, posizione dell'estremità 52 evidenziata con un

tratteggio interno), una rotazione in senso antiorario della leva di comando esterno 38 stessa intorno all'asse C determina un'azione di spinta della sporgenza 44 sull'estremità 52 e di questa sulla porzione 35 della leva di apertura 30, la quale viene quindi ruotata in senso orario intorno al perno 18. Durante la rotazione della leva di apertura 30, il risalto 34 intercetta il quest'ultimo, attraverso 27 e, risalto l'incaglio 16 nel medesimo verso di rotazione contro l'azione della molla 26; in questo modo si ottiene il disaccoppiamento dell'incaglio 16 dalla forcella 15, la quale risulta pertanto libera di ruotare verso propria posizione di apertura sotto la spinta della molla 23, svincolando lo scontrino 2.

Se la funzione di sicurezza esterna è inserita, ossia l'estremità 52 dell'organo di sicurezza principale 41 impegna la parte dell'asola 37 della leva di apertura 30 rivolta verso il perno 18 (figura 4 e figura 6, posizione dell'estremità 52 priva di tratteggio interno), l'azionamento della maniglia esterna produce uno spostamento a vuoto della leva di comando esterno 38.

Infatti, durante la rotazione in senso antiorario della leva di comando esterno 38 intorno all'asse C, la sporgenza 44 non può intercettare l'estremità 52 e

termina la propria corsa in prossimità della porzione 35 della leva di apertura 30, senza riuscire a spostarla e quindi a determinare il rilascio dell'incaglio 16 dalla forcella 15.

L'apertura della serratura 1 dall'interno dell'autoveicolo si ottiene in modo analogo agendo sulla maniglia interna, e quindi, sulla leva di comando interno 55.

Se la funzione di sicurezza interna è disinserita, ossia il risalto 68 dell'organo di sicurezza ausiliario 58 impegna il tratto più estremo della sede 65 della leva di trasmissione 57 (figura 6, posizione del risalto 68 evidenziata con un tratteggio interno), una rotazione in senso orario della leva di comando interno 55 intorno all'asse D determina la rotazione in senso antiorario della leva di trasmissione 57 intorno all'asse B ed una conseguente azione di spinta del risalto 68 sulla porzione 36 della leva di apertura 30, la quale viene quindi ruotata in senso orario intorno al perno 18 determinando, nel modo precedentemente descritto, il disaccoppiamento dell'incaglio 16 dalla forcella 15.

Se la funzione di sicurezza interna è inserita, ossia il risalto 68 dell'organo di sicurezza ausiliario 58 impegna il tratto più interno della sede 65 della leva di trasmissione 57 (figura 6, posizione del risalto

68 priva di tratteggio interno), la leva di trasmissione 57 si sposta a vuoto al di sopra della leva di apertura 30 ed il risalto 68 non può interagire con la porzione 36 della leva di apertura 30.

L'inserzione della funzione di sicurezza esterna può avvenire tramite comando del motore elettrico 89 o agendo sul cilindro chiave 82.

Il motore elettrico 89, tramite il riduttore 91, determina la rotazione in senso orario del manicotto 108 e quindi dell'albero 71 dalla posizione di figura 7. Il piolo 75 ruota pertanto intorno all'asse E determinando la traslazione longitudinale dell'organo di sicurezza principale 41, ad esso accoppiato, verso la configurazione di sicurezza inserita.

Durante la rotazione del manicotto 108 all'asse E, il settore dentato 136 trascina in rotazione settore dentato 135 del manicotto 133 rispetto all'albero 72, ruotando tramite la leva 134, il cilindro chiave 82 in senso antiorario con riferimento alla figura 7; il bordo circonferenziale dell'incavo 142 del manicotto 133 scorre rispetto al dente 141 del manicotto 109 senza determinare alcuna azione sull'albero 72 e sull'organo di sicurezza ausiliario 58 (figure 12 e 13). tutto analogo è possibile del In modo l'inserimento della funzione di sicurezza esterna

sul cilindro chiave 82.

L'inserzione della funzione di sicurezza interna avviene mediante attivazione del motore elettrico 90, il quale, tramite il riduttore 92, determina la rotazione antioraria intorno all'asse F del manicotto 109 e, quindi dell'albero 72 e del piolo 76, dalla posizione di figura 7. La rotazione del piolo 76 determina la traslazione longitudinale dell'organo di sicurezza ausiliario 58, ad esso accoppiato, verso la configurazione di disabilitazione.

sicurezza Og disinserimento delle funzioni di esterna ed interna avviene semplicemente ruotando gli alberi 93, 94 dei rispettivi motori elettrici 89, 90 in versi opposti rispetto a quanto descritto relativamente all'inserimento delle suddette funzioni. Per quanto evidenziato in precedenza, il disinserimento della funzione di sicurezza esterna tramite attivazione del motore elettrico 89 determina sempre il contemporaneo disinserimento della funzione di sicurezza interna grazie all'azione di trascinamento effettuata manicotto 133 sul dente 141 del manicotto 109 nel verso di rotazione orario a partire dalla posizione dei manicotti 109, 133 stessi illustrata in figura 14.

La variante illustrata nella figura 15 e 16 è relativa ad una serratura 1', la quale è simile alla

serratura 1, e le cui parti costituenti sono contraddistinte, ove possibile, dagli stessi numeri di riferimento delle corrispondenti parti della serratura 1 stessa.

La serratura 1' differisce dalla serratura 1 essenzialmente per il fatto che l'involucro 70 alloggia un ulteriore dispositivo 155 di comando dell'organo di sicurezza ausiliario 58 per la realizzazione della funzione cosiddetta di "sicurezza bambini" ed un pomello 156 di inserimento/disinserimento della funzione di sicurezza esterna in luogo del cilindro chiave 82.

A questo proposito, è bene ricordare che la funzione di sicurezza interna e la funzione di sicurezza bambini, pur inibendo entrambe l'apertura della portiera finalità dell'autoveicolo, presentano dall'interno funzione completamente differenti; infatti, la in aggiunta alla sicurezza interna viene comandata funzione di sicurezza esterna quando l'autoveicolo viene lasciato incustodito, allo scopo di impedire l'apertura mediante dall'esterno serratura della fraudolenta attrezzi inseriti tra il cristallo ed il corpo della portiera ed agenti sul meccanismo 32 di azionamento dall'interno. La funzione di sicurezza bambini deve marcia la durante attivata invece essere poter dell'autoveicolo per inibire l'apertura della portiera attraverso la maniglia interna.

La serratura 1' risulta pertanto adatta ad essere montata su una portiera posteriore dell'autoveicolo e, se equipaggiata con il solo pomello 156, potrebbe essere utilizzata per una portiera anteriore lato passeggero.

Il dispositivo 155, il pomello 156 ed il cilindro chiave 82, quando presente, sono alloggiati in una medesima zona 70a dell'involucro 70 disposta da parte opposta del dispositivo 88 rispetto al dispositivo 87.

Il dispositivo 155 comprende un motore elettrico 157, un riduttore 158 ad ingranaggi interposto tra un albero 159 di uscita del motore elettrico 157 ed un albero 160 di asse G parallelo agli assi E, F, ed una trasmissione 161 rocchetto-cremagliera azionata dall'albero 160 stesso ed agente sull'elemento di estremità 115 dell'albero 72.

In particolare, il riduttore 158 comprende un pignone 162 solidale all'albero 159 del motore elettrico 157 ed un settore dentato 163 calettato sull'albero 160. La trasmissione 161 comprende un rocchetto 164 calettato sull'albero 160 ed ingranante con una cremagliera 165 ricavata su una porzione di estremità di un'asta 166, la cui porzione di estremità opposta è disposta all'esterno dell'involucro 70 ed è vincolata ad un braccio 167 radiale dell'elemento di estremità 115.

Come visibile nelle figure 15 e 16, la porzione dell'albero 160 su cui è calettato il rocchetto 164 è alloggiata in corrispondenza della sporgenza 86 e l'asta 166 attraversa, con l'interposizione di un anello di tenuta di tipo O-Ring (non visibile) analogo agli anelli di tenuta 103, un foro 168 passante ricavato in una porzione del bordo laterale 79 del guscio 77 delimitante la sporgenza 86 stessa verso le porzioni di estremità 110, 111 degli alberi 71, 72.

La cremagliera 165 coopera con un microinterruttore 173, anaologo ai microinterruttori 143, 144, 145 ed anch'esso fissato al guscio 77.

Il pomello 156 è montato, in modo girevole e con l'interposizione di un anello di tenuta 169 di tipo O-Ring, attraverso una camicia 170 tubolare cilindrica integrale alla sporgenza 86 del guscio 77, e presenta, in corrispondenza di una propria porzione di estremità estendentesi all'interno dell'involucro 70, un'appendice 171 radiale incernierata ad un'estremità di una leva 172, la cui estremità opposta è incernierata al manicotto 133, in modo del tutto analogo alla leva 134.

Alla luce di quanto sopra esposto, è possibile notare che, grazie all'alloggiamento di tutti i componenti elettrici della serratura 1, 1' (motori elettrici 89, 90, 157, microinterruttori 143, MARCH, 15).

146, 173, connettore elettrico 148 e circuito elettrico 147) all'interno di un unico involucro (70), sono ottenibili i seguenti vantaggi:

- l'involucro 70 può essere chiuso a tenuta di fluido tramite una guarnizione 81 perimetrale e tramite opportuni anelli di tenuta 103, 169 disposti in corrispondenza dei fori 73, 74, 168, 170 di uscita degli organi 71, 72, 166, 156 di interazione con le parti meccaniche (4) della serratura 1, 1'; in questo modo, non è più necessario utilizzare componenti elettrici stagni relativamente costosi;
- i componenti elettrici di attuazione (89, 90, 157 e di rilevazione (143, 144, 145, 146, 173) possono essere facilmente collegati tra loro tramite un circuito elettrico (147) alloggiato all'interno dell'involucro 70; e
- il corpo isolante 149 del connettore 148 collegante il circuito elettrico 147 all'impianto elettrico dell'autoveicolo può essere realizzato integralmente all'involucro 70.

Inoltre, le serrature 1, 1' risultano essere altamente flessibili: infatti, è possibile predisporre serrature per portiere anteriori o posteriori, implementanti funzioni diverse, utilizzando il medesimo involucro (70) e la medesima meccanica di base. In

particolare, l'involucro 70 può alloggiare, nella medesima zona, il cilindro chiave 82, normalmente montato su serrature per portiere anteriori lato guida, o un dispositivo (155) di comando della funzione di sicurezza bambini, comunemente adottato sulle serrature per portiere posteriori, o ancora un pomello (156) di inserimento/disinserimento manuale della funzione di sicurezza esterna per manovre di emergenza. I citati dispositivi (82, 155, 156) possono essere collegati a (133, 167) attacco di mezzi rispettivi dall'organo (72) di comando della funzione di sicurezza interna.

Risulta infine chiaro che alle serrature 1, 1' possono essere apportate modifiche e varianti che non escono dall'ambito protettivo della presente invenzione.

RIVENDICAZIONI

- 1.- Serratura (1) per una portiera di un autoveicolo, comprendente:
- un meccanismo di chiusura (3) atto ad accoppiarsi in modo rilasciabile con uno scontrino (2) per determinare la chiusura della detta portiera;
- un gruppo di azionamento meccanico (4) del detto meccanismo di chiusura (3) comprendente mezzi di apertura (30, 38, 55, 57) per comandare il rilascio del detto meccanismo di chiusura (3) dal detto scontrino (2) e mezzi di inibizione apertura (41, 58) selettivamente attivabili per rendere inefficaci i detti mezzi di apertura (30, 38, 55, 57); e
- mezzi attuatori elettrici (5) comprendenti almeno un organo di uscita (71, 72) interagente con i detti mezzi di inibizione apertura (41, 58);

caratterizzata dal fatto che i detti mezzi attuatori elettrici (5) sono alloggiati a tenuta di fluido in un singolo involucro (70), e che il detto organo di uscita (71, 72) attraversa a tenuta di fluido un foro (73, 74) passante del detto involucro (70) per cooperare con i detti mezzi di inibizione apertura (41, 58).

2.- Serratura secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che il detto involucro (70)

comprende almeno due elementi (77, 78) accoppiabili tra loro con l'interposizione di primi mezzi di tenuta (81).

- 3.- Serratura secondo la rivendicazione 2, caratterizzata dal fatto che i detti primi mezzi di tenuta comprendono una guarnizione (81) costampata su una porzione perimetrale (79) di uno (77) dei detti elementi (77, 78).
- 4.- Serratura secondo la rivendicazione 2 o 3, caratterizzata dal fatto che il detto foro (73, 74) è ricavato interamente su uno (77) dei detti elementi (77, 78) ed alloggia un anello di tenuta (103) cooperante con il detto organo di uscita (71, 72).
- qualsiasi delle una Serratura secondo rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che i detti mezzi di inibizione apertura comprendono almeno un organo di sicurezza (41, 58) interagente con i detti mezzi di apertura (30, 38, 55, 57) e spostabile lungo direzione prefissata tra una configurazione di disabilitazione, in cui rende inefficaci i detti mezzi di apertura (30, 38, 55, 57), ed una configurazione di abilitazione, in cui permette l'azionamento del detto meccanismo di chiusura (3) da parte dei detti mezzi di apertura (30, 38, 55, 57), e che il detto organo di uscita (71, 72) è dotato di un moto rotatorio intorno ad un proprio asse (E, F) trasversale alla di

spostamento del detto organo di sicurezza (41, 58) ed è provvisto, in corrispondenza di una propria estremità esterna (110, 111) sporgente dal detto involucro (70), di una porzione di interazione (75, 76) con il detto organo di sicurezza (41, 58), eccentrica rispetto al detto asse (E, F).

- 6.- Serratura secondo la rivendicazione 5, caratterizzata dal fatto che la detta porzione di interazione (75, 76) è solidale ad un elemento di estremità (114, 115) accoppiato in posizione assialmente fissa ed in modo angolarmente mobile sulla detta estremità esterna (110, 111) del detto organo di uscita (71, 72) e mantenuto in una prefissata posizione angolare sull'estremità esterna (110, 111) stessa da mezzi elastici (116, 117).
- 7.- Serratura secondo la rivendicazione 5 o 6, caratterizzata dal fatto che la detta porzione di interazione è un piolo (75, 76) accoppiato con un foro (53, 67) passante del detto organo di sicurezza (41, 58).
- 8.- Serratura secondo una qualsiasi delle rivendicazioni da 5 a 7, caratterizzata dal fatto che i detti mezzi di apertura comprendono un primo ed un secondo meccanismo di azionamento (31, 32) collegabili rispettivamente ad una maniglia esterna e ad una

maniglia interna della detta portiera per comandare il rilascio del detto meccanismo di chiusura (3) dal detto dall'esterno rispettivamente scontrino (2) mezzi di detti dell'autoveicolo, i dall'interno inibizione apertura comprendendo un primo ed un secondo detto organo di sicurezza (41, 58) selettivamente disponibile in una relativa detta configurazione di disabilitazione per rendere inefficaci i rispettivi detti primo e secondo meccanismo di azionamento (31, 32) realizzando rispettivamente una funzione di sicurezza esterna ed una funzione di sicurezza interna, i detti mezzi attuatori elettrici (5) comprendendo un primo ed un secondo detto organo di uscita (71, 72) attraversanti a tenuta di fluido rispettivi detti fori (73,accoppiati involucro (70) ed detto del passanti rispettivamente con i detti primo e secondo organo di sicurezza (41, 58).

- 9.- Serratura secondo la rivendicazione 8, caratterizzata dal fatto che i detti primo e secondo organo di uscita (71, 72) presentano assi (E, F) paralleli e sono azionati da rispettivi dispositivi di comando elettrici (87, 88).
- 10.- Serratura secondo la rivendicazione 9, caratterizzata dal fatto che il detto involucro (70) definisce una zona di alloggiamento (70a) di un

dispositivo di comando manuale (82, 156) del detto primo organo di uscita (71) e di un dispositivo di comando elettrico addizionale (155) del detto secondo organo di uscita (72) realizzante una funzione di sicurezza bambini della detta serratura (1').

- rivendicazione 10, secondo la Serratura di detta fatto che la caratterizzata dal alloggiamento (70a) del detto involucro (70) è disposta da un lato opposto del detto secondo organo di uscita (72) rispetto al detto primo organo di uscita (71), e che il detto secondo organo di uscita (72) porta un primo elemento di attacco (167) collegabile al detto dispositivo di comando elettrico addizionale (155), ed un secondo elemento di attacco (133) collegabile al detto dispositivo di comando manuale (82, 156), il detto primo elemento di attacco (167) essendo angolarmente mobile con il detto secondo organo di uscita (72) ed il (133)essendo attacco elemento di secondo detto angolarmente mobile rispetto al detto secondo organo di uscita (72) ed angolarmente accoppiato con il detto primo organo di uscita (71).
- 12.- Serratura secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che il detto involucro (70) definisce integralmente un corpo isolante (149) di un connettore elettrico (148) per il

collegamento dei detti mezzi attuatori elettrici (5) con un impianto elettrico dell'autoveicolo.

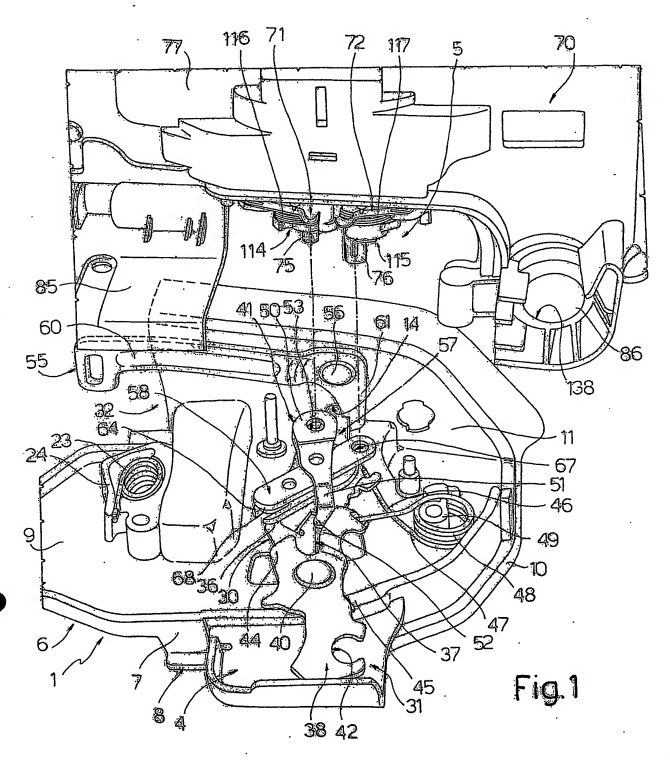
- 12, la rivendicazione Serratura secondo 13.caratterizzata dal fatto che il detto involucro alloggia un pluralità di elementi di segnalazione (143, 173) della condizione operativa di 145, 146, componenti della detta serratura (1, 1'), ed un circuito detti dei collegamento elettrico (147) di di e dei elementi attuatori elettrici (5) detti segnalazione (143, 144, 145, 146, 173) con il detto connettore elettrico (148).
- rivendicazione 13, Serratura secondo la 14.dì detti elementi fatto che i caratterizzata dal di pluralità comprendono una segnalazione microinterruttori (143, 144, 145, 146, 173) presentanti, ciascuno, una porzione isolante (154) fissata al detto involucro (70) e mezzi di collegamento elettrico (150) al detto circuito elettrico (147) sporgenti dalla detta porzione isolante (154) ed annegati in una resina.
- 15.- Serratura secondo la rivendicazione 13 o 14, caratterizzata dal fatto che il detto circuito elettrico (147) comprende una pluralità di piste conduttive (152) portate da un supporto flessibile in materiale isolante (153) fissato al detto involucro (70).
 - 16.- Serratura per una portiera di un autovoi

sostanzialmente come descritta con riferimento ai disegni allegati.

p. i. : INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.

D'ANGELO FABIO (RIME D) Ay (Iscritto all' Albo n. 8468)

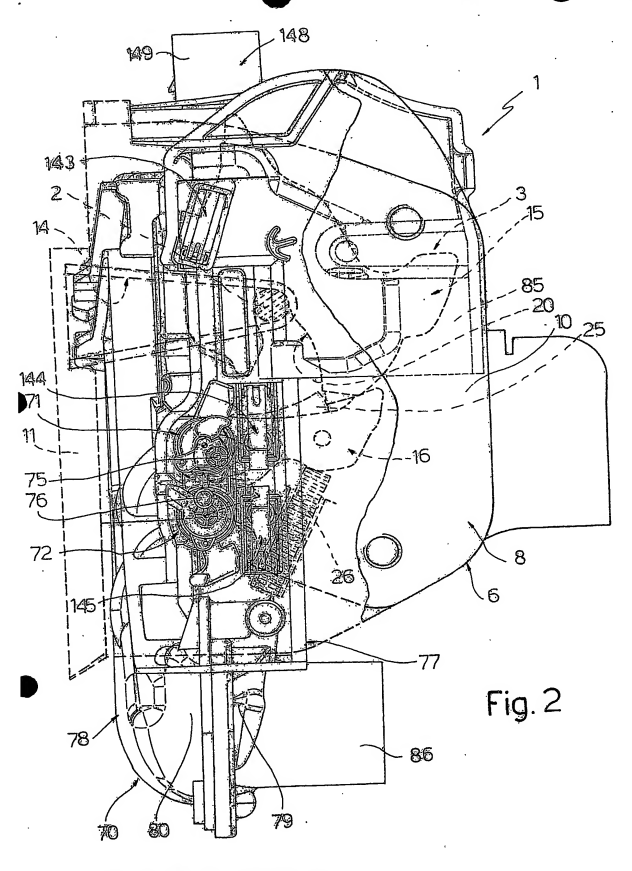
2002 A0 00 510



p.i.: INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.

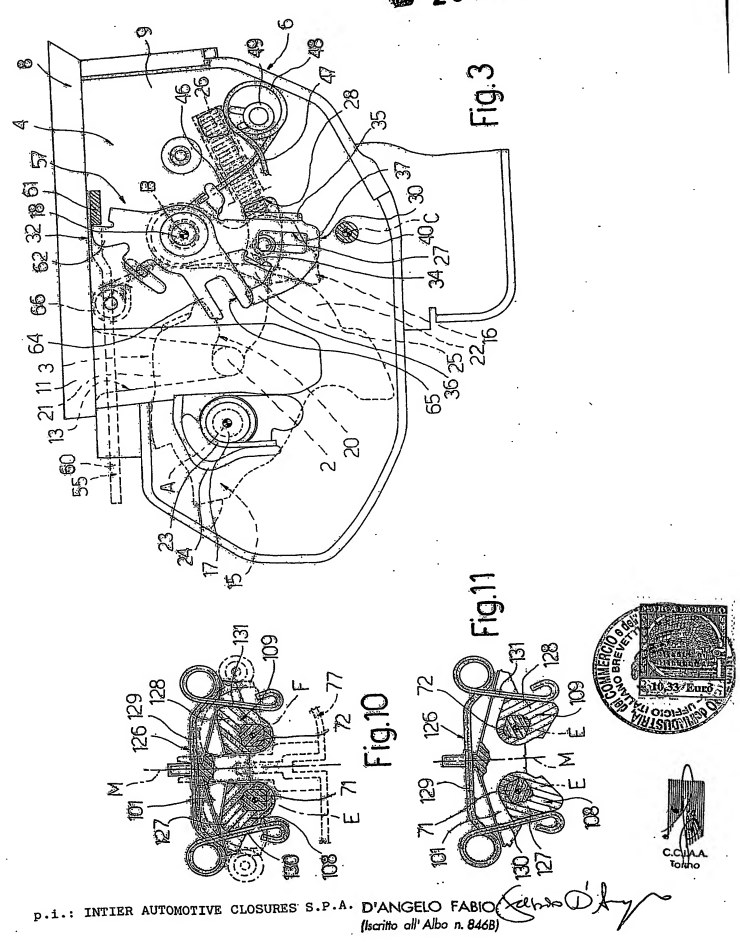
D'ANGELO FABIO (Chise D) America all'Albo n. 8468)

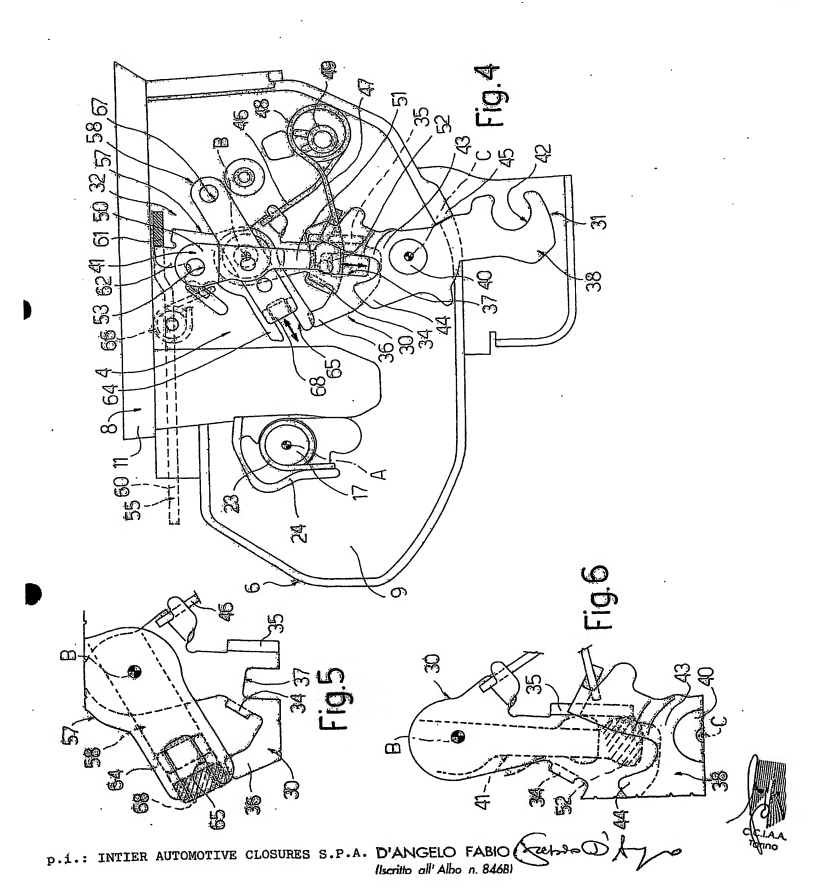
CL.LAA Louna



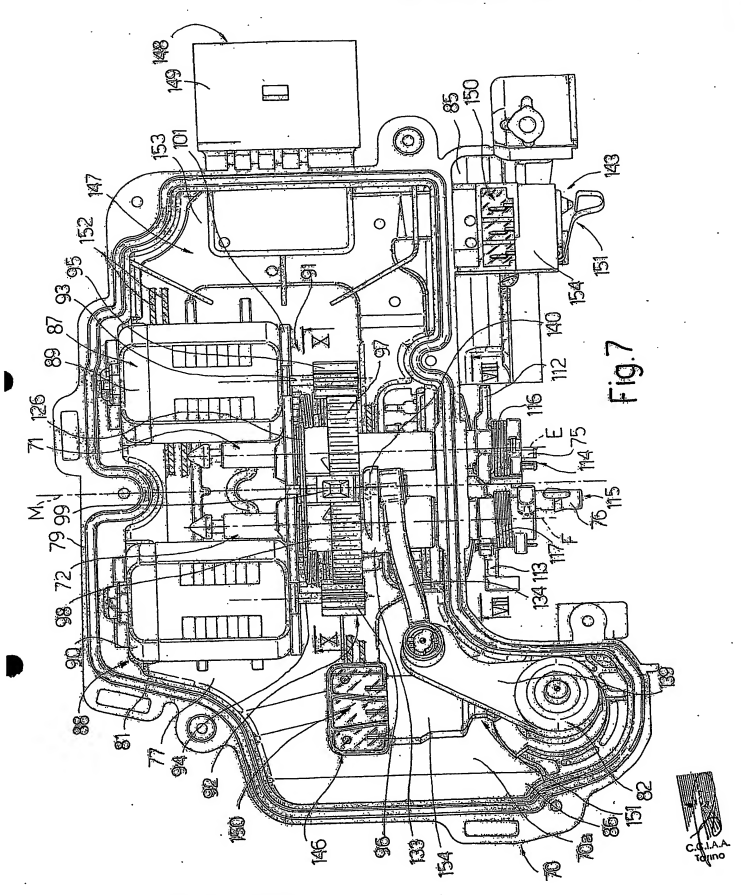
p.i.: INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.

D'ANGELO FABIO ECITO DI Allo (Iscritto all' Albo n. 846B)





10 2002 A 0 0 0 510

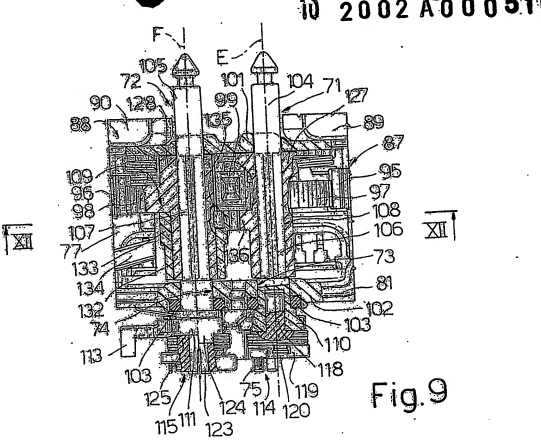


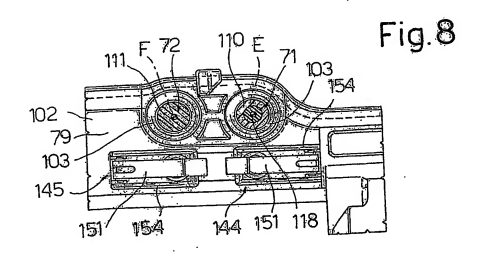
p.i.: INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.

D'ANGELO FABIO

(Iscritto all' Albo n. 846B)

10 2002 A000510

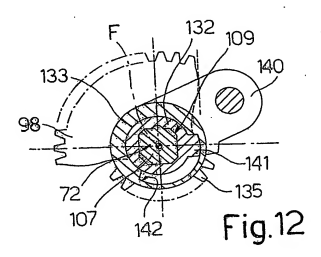


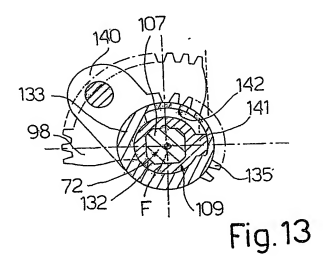


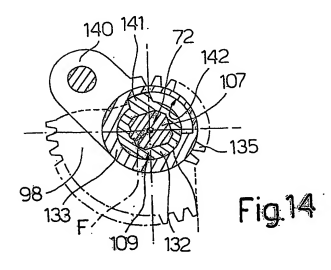
p.i.: INTIER AUTOMOTIVE CLOSURES S.P.A.

D'ANGELO FABIO Selvo Di Allo Ilsoritto all' Albo n. 846B)







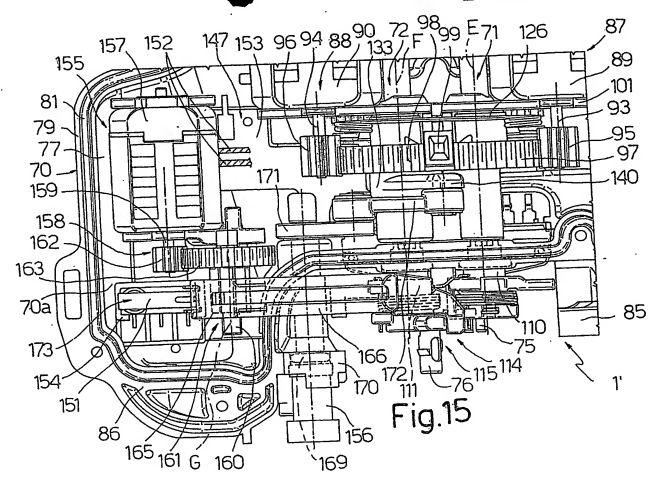


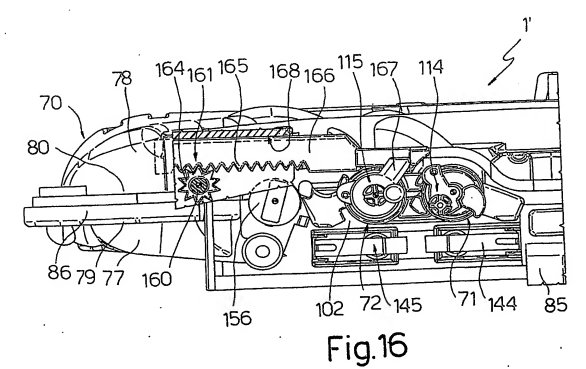




D'ANGELO FABIO Lecholo DATA (Iscritto all' Albo n. 846B)

W 200 A000510







D'ANGELO FABIO (Le has O) (Iscritto all' Albo n. 846B)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.